



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku

SE.HK/4710/13/AL/19



1. Puck

Puck, dnia 11.12.2019 r.

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2019r. poz. 59) oraz § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał *okresowej oceny* jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **Białogóra za 2019 r.** stwierdzając

przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Realizując ustawowy obowiązek nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku prowadzi między innymi:

- kontrole ujęć i stacji uzdatniania wody,
- badania jakości wody w stałych, uzgodnionych punktach monitoringowych oraz
- ustala z Wójtem Gminy Krokowa oraz z firmą odpowiedzialną za jakość wody Krokowskim Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o.o harmonogram badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Badania objęte monitoringiem jakości wody w 2019 r. zrealizowane zostały w następującym zakresie:

- *parametry grupy A*, tj.: Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22⁰C /OLM/, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodorowych (pH), przewodność elektryczna oraz
- *parametry grupy B*, tj.: Enterokoki, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, rtęć, selen, Σtrichloroetenu i tetrachloroetenu, ΣWWA, glin, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność, żelazo.

Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76, 84-110 Krokowa w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciło wykonanie właściwych badań wody w wodociągu Białogóra z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 3 do w/w rozporządzenia. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody również przeprowadził badania kontrolne. Łącznie w 2019 r. wykonano 46 badań, które obejmowały sprawdzenie jakości wody surowej, uzdatnionej: podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu, ze szczególnym uwzględnieniem jakości wody w punktach zgodności.

Wśród wykonanych w ciągu roku badań trzykrotnie zanotowano obecność bakterii grupy coli w punkcie zgodności zlokalizowanym na sieci wodociągu przy ul. Cisowa 2. W związku z powyższym dokonywano płukania sieci oraz wykonano szereg dodatkowych badań. Jednocześnie pracujące ujęcia kolejno wymagały dezynfekcji i płukania, w celu uzyskania poprawy jakości wody w sieci wodociągu.

Biorąc pod uwagę działania naprawcze i uzyskanie prawidłowej jakości wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku stwierdził, że skład bakteriologiczny i fizyko-chemiczny wody, w badanym zakresie, spełnia wymagania sanitarne określone w powołanym na wstępie rozporządzeniu.

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę 380 mieszkańców Białogóry i Górczyna, produkując ok. 192 m³/d. Ocena niniejsza zostaje przekazana w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Pucku
Z up. Aleksandra Lange
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Pucku

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Krokowa 84-110 Krokowa, ul. Żarnowiecka 29
2. Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76, 84-110 Krokowa
3. a/a



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku

SE.HK/4710/106/AL/19

Puck, dnia 11.12.2018 r.



Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2019r. poz. 59) oraz § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał *okresowej oceny* jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **Brzyno za 2019 r.** stwierdzając

przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Realizując ustawowy obowiązek nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku prowadzi między innymi:

- kontrole ujęć i stacji uzdatniania wody,
- badania jakości wody w stałych, uzgodnionych punktach oraz
- ustala z Wójtem Gminy Krokowa oraz z firmą odpowiedzialną za jakość wody Krokowskim Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o.o harmonogram badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Badania objęte monitoringiem jakości wody w 2019 r. zrealizowane zostały w następującym zakresie:

- parametry grupy A, tj.: Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 220C /OLM/, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodorowych (pH), przewodność elektryczna oraz
- parametry grupy B, tj.: Enterokoki, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ WWA, glin, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność, żelazo.

Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76, 84-110 Krokowa w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciło wykonanie właściwych badań wody w wodociągu Brzyno z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 3 do w/w rozporządzenia. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody również przeprowadził badanie kontrolne. Łącznie w 2019 r. wykonano 9 badań, które obejmowały sprawdzenie jakości wody surowej, uzdatnionej: podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu, ze szczególnym uwzględnieniem jakości wody w tzw. punktów zgodności.

Nie odnotowano przekroczeń w/w parametrów w wodzie przeznaczonej do spożycia u konsumenta. Jednocześnie stan sanitarno-techniczny ujęcia i stacji uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń.

Biorąc pod uwagę powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku stwierdził, że jakość wody, w badanym zakresie, spełnia wymagania sanitarne określone w powołanym na wstępie rozporządzeniu.

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę 360 mieszkańców Brzyna, produkując ok. 29 m³/d.
Ocena niniejsza zostaje przekazana w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Pucku
Z up. Aleksandra Lange
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Pucku

Otrzymują:

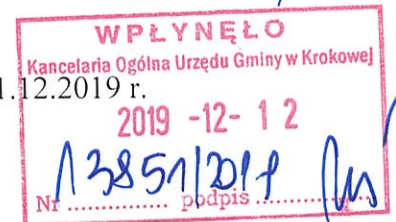
1. Wójt Gminy Krokowa 84-110 Krokowa ul. Żarnowiecka 29
2. Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76, 84-110 Krokowa
3. a/a



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku**

SE.HK/4710/107/AL/19

Puck, dnia 11.12.2019 r.



Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2019r. poz. 59) oraz § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał *okresowej oceny* jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **Karlikowo za 2019 r.** stwierdzając

przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Realizując ustawowy obowiązek nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku prowadzi między innymi:

- kontrole ujęć i stacji uzdatniania wody,
- badania jakości wody w stałych, uzgodnionych punktach monitoringowych oraz
- ustala z Wójtem Gminy Krokowa oraz z firmą odpowiedzialną za jakość wody Krokowskim Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o.o harmonogram badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Badania objęte monitoringiem jakości wody w 2019 r. zrealizowane zostały w następującym zakresie:

- parametry grupy A, tj.: Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 220C /OLM/, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodorowych (pH), przewodność elektryczna oraz
- parametry grupy B, tj.: Enterokoki, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ WWA, glin, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność, żelazo.

Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76, 84-110 Krokowa w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciło wykonanie właściwych badań w wodociągu Karlikowo, z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 3 do w/w rozporządzenia. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody również przeprowadził badanie kontrolne. Łącznie w 2019 r. wykonano 4 badania, które obejmowały sprawdzenie jakości wody surowej, uzdatnionej podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu, ze szczególnym uwzględnieniem jakości wody w punktach zgodności.

Wśród wykonanych badań jeden raz wykryto 1 bakterię grupy coli na sieci wodociągu. Badanie powtórkowe nie potwierdziło zanieczyszczenia wody, lecz wykazało jej prawidłową jakość. Jednocześnie stan sanitarno-techniczny ujęcia i stacji uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń.

Biorąc pod uwagę powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku stwierdził, że skład bakteriologiczny i fizyko-chemiczny wody, w badanym zakresie, spełnia wymagania sanitarne określone w powołanym na wstępie rozporządzeniu.

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę ok. 500 mieszkańców Karlikowa, produkując 60 m³/d.
Ocena niniejsza zostaje przekazana w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Pucku
Z up. **Aleksandra Lange**
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Pucku

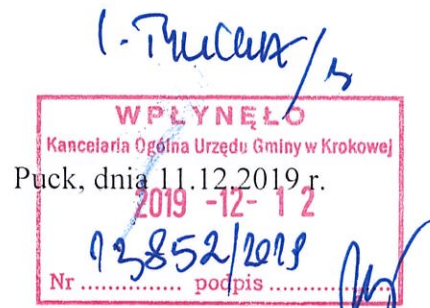
Otrzymują:

1. Wójt Gminy Krokowa 84-110 Krokowa ul. Żarnowiecka 29
2. Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76 84-110 Krokowa
3. a/a



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku

SE.HK/4710/08/AL/19



Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2019r. poz. 59) oraz § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał *okresowej oceny* jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **Kłanino za 2019 r.** stwierdzając

przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Realizując ustawowy obowiązek nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku prowadzi między innymi:

- kontrole ujęć i stacji uzdatniania wody ,
- badania jakości wody w stałych, uzgodnionych punktach monitoringowych oraz
- ustala z Wójtem Gminy Krokowa oraz z firmą odpowiedzialną za jakość wody Krokowskim Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o.o harmonogram badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Badania objęte monitoringiem jakości wody w 2019 r. zrealizowane zostały w następującym zakresie:

- *parametry grupy A*, tj.: Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C /OLM/, barwa, mętność, smak , zapach, stężenie jonów wodorowych (pH), przewodność elektryczna,
- *parametry grupy B* : amonowy jon, azotyny, azotany, żelazo, mangan i chlorki.

Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76, 84-110 Krokowa w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciło wykonanie właściwych badań wody w wodociągu Kłanino z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 3 do w/w rozporządzenia. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody również przeprowadził badania kontrolne. Łącznie w 2019 r. wykonano 4 badania, które obejmowały sprawdzenie jakości wody surowej, uzdatnionej podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu, ze szczególnym uwzględnieniem jakości wody w punktach zgodności.

Nie odnotowano żadnych przekroczeń w/w parametrów w wodzie przeznaczonej do spożycia. Jednocześnie stan sanitarno-techniczny ujęcia i stacji uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń.

Biorąc pod uwagę powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku stwierdził, że skład bakteriologiczny i fizyko-chemiczny wody, spełnia wymagania sanitarne określone w powołanym na wstępie rozporządzeniu.

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę 630 mieszkańców Kłanina, Parszkowa i Połchówka, produkując ok. 89 m³/dobę. Ocena niniejsza zostaje przekazana w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Pucku
Z up. Aleksandra Lange
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Pucku

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Krokowa 84-110 Krokowa ul. Żarnowiecka 29
2. Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76 84-110 Krokowa
3. a/a



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku**

SE.HK/4710/10p/AL/19

Puck, dnia 11.12.2018 r.



Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2019r. poz. 59) oraz § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał *okresowej oceny* jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **Odargowo za 2019 r.** stwierdzając

przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Realizując ustawowy obowiązek nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku prowadzi między innymi:

- kontrole ujęć i stacji uzdatniania wody,
- badania jakości wody w stałych, uzgodnionych punktach monitoringowych oraz
- ustala z Wójtem Gminy Krokowa oraz z firmą odpowiedzialną za jakość wody Krokowskim Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o.o harmonogram badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Badania objęte monitoringiem jakości wody w 2019 r. zrealizowane zostały w następującym zakresie:

- *parametry grupy A*, tj.: Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C /OLM/, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodorowych (pH), przewodność elektryczna,
- *parametry grupy B*: amonowy jon, azotyny, azotany, żelazo, mangan i chlorki.

Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76, 84-110 Krokowa w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciło wykonanie właściwych badań wody w wodociągu Odargowo z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 3 do w/w rozporządzenia. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody również przeprowadził badanie kontrolne. Łącznie w 2019 r. wykonano 7 badań, które obejmowały sprawdzenie jakości wody surowej, uzdatnionej podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu, ze szczególnym uwzględnieniem jakości wody w punktach zgodności.

W trakcie badań stwierdzono w wodzie w sieci wodociągu następujące przekroczenie: dwukrotnie ilości związków manganu w ilości 68 i 108 µg/l przy normie dopuszczającej 50 µg/l oraz jednokrotnie ilości związków żelaza 2600µg/l przy normie 200 µg/l. Wykonane badanie powtórne nie potwierdziły utrzymujących się przekroczeń, lecz wykazały prawidłową jakość wody. Jednocześnie stan sanitarno-techniczny ujęcia i stacji uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń.

Biorąc pod uwagę powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku stwierdził, że skład bakteriologiczny i fizyko-chemiczny wody, w badanym zakresie, spełnia wymagania sanitarne określone w powołanym na wstępie rozporządzeniu.

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę 370 mieszkańców Odargowie produkując ok. 70 m³/d. Ocenę niniejszą przekazuje się w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Pucku
Z up. Aleksandra Lange
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Pucku

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Krokowa 84-110 Krokowa, ul. Żarnowiecka 29
2. Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76, 84-110 Krokowa
3. a/a



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku

SE.HK/4710/10/AL/19



Puck, dnia 11.12.2019 r.

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2019r. poz. 59) oraz § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał *okresowej oceny* jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **Sobieńczyce za 2019 r.** stwierdzając

przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Realizując ustawowy obowiązek nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku prowadzi między innymi:

- kontrole ujęć i stacji uzdatniania wody,
- badania jakości wody w stałych, uzgodnionych punktach monitoringowych oraz
- ustala z Wójtem Gminy Krokowa oraz z firmą odpowiedzialną za jakość wody Krokowskim Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o.o harmonogram badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Badania objęte monitoringiem jakości wody w 2019 r. zrealizowane zostały w następującym zakresie:

- *parametry grupy A*, tj.: Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22⁰C /OLM/, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodorowych (pH), przewodność elektryczna,
- *parametry grupy B*: amonowy jon, azotyny, azotany, żelazo, mangan, chlorki, a także twardość, zasadowość i utlenialność

Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76, 84-110 Krokowa w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciło wykonanie właściwych badań wody w wodociągu Sobieńczyce z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 3 do w/w rozporządzenia. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody również przeprowadził badanie kontrolne. Łącznie w 2019 r. wykonano 12 badań, które obejmowały sprawdzenie jakości wody surowej, uzdatnionej podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu, ze szczególnym uwzględnieniem jakości wody w tzw. punktów zgodności.

Wśród badań w punktach zgodności, tj. u konsumenta, jednokrotnie oznaczono 1 bakterię grupy coli, ale badania sprawdzające nie wykazały zanieczyszczenia wody, lecz potwierdziły jej prawidłową jakość. Jednocześnie stan sanitarno-techniczny ujęcia i stacji uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń.

Biorąc pod uwagę powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku stwierdził, że skład bakteriologiczny i fizyko-chemiczny wody, w badanym zakresie, spełnia wymagania sanitarne określone w powołanym na wstępie rozporządzeniu.

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę 150 osób zamieszkujących miejscowości Sobieńczyce i Poręb, produkując ok. 15 m³/dobę. Ocenę niniejszą przekazuje się w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Pucku
Z up. Aleksandra Lange
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Pucku

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Krokowa 84-110 Krokowa, ul. Żarnowiecka 29
2. Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76 84-110 Krokowa
3. a/a



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku

SE.HK/4710/11 /AL/19



I. TULICHA / 5

Puck, dnia 11.12.2019 r.

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017r. poz. 59) oraz § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał *okresowej oceny* jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **Śwecino za 2019 r.** stwierdzając

przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Realizując ustawowy obowiązek nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku prowadzi między innymi:

- kontrole ujęć i stacji uzdatniania wody,
- badania jakości wody w stałych, uzgodnionych punktach monitoringowych oraz
- ustala z Wójtem Gminy Krokowa oraz z firmą odpowiedzialną za jakość wody Krokowskim Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o.o harmonogram badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Badania objęte monitoringiem jakości wody w 2019 r. zrealizowane zostały w następującym zakresie:

- *parametry grupy A*, tj.: Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22⁰C /OLM/, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodorowych (pH), przewodność elektryczna,
- *parametry grupy B*: amonowy jon, azotyny, azotany, żelazo, mangan i chlorki.

Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76, 84-110 Krokowa w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciło wykonanie właściwych badań wody w wodociągu Śwecino z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 3 do w/w rozporządzenia. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody również przeprowadził badanie kontrolne. Łącznie w 2019 r. wykonano 3 badania, które obejmowały sprawdzenie jakości wody podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu, ze szczególnym uwzględnieniem jakości wody w punktach zgodności.

Nie zanotowano żadnych przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody. Jednocześnie stan sanitarno-techniczny ujęcia wody nie budził zastrzeżeń.

Biorąc pod uwagę powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku stwierdził, że skład bakteriologiczny i fizyko-chemiczny wody, spełnia wymagania sanitarne określone w powołanym na wstępie rozporządzenia.

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę 190 mieszkańców Śwecina produkując ok. 15 m³/d. Ocenę niniejszą przekazuje się w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Pucku
Z up. Aleksandra Lange
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Pucku

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Krokowa 84-110 Krokowa, ul. Żarnowiecka 29
2. Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76 84-110 Krokowa
3. a/a



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku**

SE.HK/4710/12/AL/19



1. Puczek / 5

Puck, dnia 11.12.2019 r.

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2019r. poz. 59) oraz § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał *okresowej oceny* jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **Tyłowo za 2019 r.** stwierdzając

przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Realizując ustawowy obowiązek nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku prowadzi między innymi:

- kontrole ujęć i stacji uzdatniania wody,
- badania jakości wody w stałych, uzgodnionych punktach monitoringowych oraz
- ustala z Wójtem Gminy Krokowa oraz z firmą odpowiedzialną za jakość wody Krokowskim Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o.o harmonogram badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Badania objęte monitoringiem jakości wody w 2019 r. zrealizowane zostały w następującym zakresie:

- parametry grupy A, tj.: Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 220C /OLM/, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodorowych (pH), przewodność elektryczna oraz
- parametry grupy B, tj.: Enterokoki, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ WWA, glin, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność, żelazo.

Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76, 84-110 Krokowa w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciło wykonanie właściwych badań wody w wodociągu Tyłowo z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 3 do w/w rozporządzenia. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody również przeprowadził badanie kontrolne. Łącznie w 2019 r. wykonano 7 badań, które obejmowały sprawdzenie jakości wody surowej, uzdatnionej: podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu, ze szczególnym uwzględnieniem jakości wody w tzw. punktów zgodności.

Nie odnotowano przekroczeń w/w parametrów w wodzie przeznaczonej do spożycia u konsumenta.

Jednocześnie stan sanitarno-techniczny ujęcia i stacji uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń.

Biorąc pod uwagę powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku stwierdził, że skład bakteriologiczny i fizyko-chemiczny wody, spełnia wymagania sanitarne określone w powołanym na wstępie rozporządzeniu.

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę ok. 175 mieszkańców Tyłowa, produkując ok. 17 m³/dobę. Ocenę niniejszą przekazuje się w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Pucku
Z up. *Aleksandra Lange*
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Pucku

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Krokowa 84-110 Krokowa, ul. Żarnowiecka 29
2. Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76 84-110 Krokowa
3. a/a



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku

SE.HK/4710/116 /AL/19



Puck, dnia 13.12.2019 r.

† 1. Tylcech/15

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2019r. poz. 59) oraz § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał *okresowej oceny* jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **Żarnowiec PSSE za 2019 r.** stwierdzając

przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Realizując ustawowy obowiązek nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku prowadzi między innymi:

- kontrole ujęć i stacji uzdatniania wody,
- badania jakości wody w stałych, uzgodnionych punktach monitoringowych oraz
- ustala z Wójtem Gminy Krokowa oraz z firmą odpowiedzialną za jakość wody Krokowskim Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o.o harmonogram badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Badania objęte monitoringiem jakości wody w 2019 r. zrealizowane zostały w następującym zakresie:

- parametry grupy A, tj.: Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22⁰C /OLM/, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodorowych (pH), przewodność elektryczna oraz
- parametry grupy B, tj.: Enterokoki, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ WWA, glin, chlorki, mangan, siarczany, sód, utlenialność, żelazo, pestycydy.

Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76, 84-110 Krokowa w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciło wykonanie właściwych badań wody w wodociągu Żarnowiec PSSE z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 3 do w/w rozporządzenia. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody również przeprowadził badania kontrolne. Łącznie w 2019 r. wykonano 6 badań, które obejmowały sprawdzenie jakości wody surowej, uzdatnionej podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu.

Nie odnotowano żadnych przekroczeń w/w parametrów sanitarnej jakości wody. Jednocześnie stan sanitarno-techniczny ujęcia i stacji uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń.

Biorąc pod uwagę powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku stwierdził, że skład bakteriologiczny i fizyko-chemiczny wody, w badanym zakresie, spełnia wymagania sanitarne określone w powołanym na wstępie rozporządzeniu.

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę ok. 390 mieszkańców Lubkowa oraz zakłady strefy ekonomicznej, produkując 941 m³/dobę. Ocenę niniejszą przekazuje się w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Pucku
Z up. Aleksandra Lange
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Pucku

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Krokowa 84-110 Krokowa, ul. Żarnowiecka 29
2. Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76 84-110 Krokowa
3. a/a



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku

SE.HK/4710/MS/AL/19



1 Tytuł / 8

Puck, dnia 13.12.2019 r.

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2019r. poz. 59) oraz § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał *okresowej oceny* jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **Żarnowiec za 2019 r.** stwierdzając

przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Realizując ustawowy obowiązek nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku prowadzi między innymi:

- kontrole ujęć i stacji uzdatniania wody,
- badania jakości wody w stałych, uzgodnionych punktach monitoringowych oraz
- ustala z Wójtem Gminy Krokowa i firmą odpowiedzialną za jakość wody tj. Krokowskim Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o.o harmonogram badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Badania objęte monitoringiem jakości wody w 2019 r. zrealizowane zostały w następującym zakresie:

- parametry grupy A, tj.: Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22⁰C /OLM/, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodorowych (pH), przewodność elektryczna oraz
- parametry grupy B, tj.: Enterokoki, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen, Σtrichloroetenu i tetrachloroetenu, ΣWWA, glin, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność, żelazo, pestycydy.

Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76, 84-110 Krokowa w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciło wykonanie właściwych badań wody w wodociągu Żarnowiec z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 3 do w/w rozporządzenia. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody również przeprowadził badania kontrolne. Łącznie w 2019 r. wykonano 15 badań, które obejmowały sprawdzenie jakości wody surowej, uzdatnionej: podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu, ze szczególnym uwzględnieniem jakości wody w punktach zgodności.

Wśród prowadzonych badań kilkakrotnie zanotowano ponadnormatywną ilość związków żelaza, u odbiorców w ilości 65-86 µg/l przy normie dopuszczającej 50 µg/l. Poprawa procesów uzdatniania wody poprzez wymianę wadliwych części systemu doprowadziło do poprawy jakości wody.

Biorąc pod uwagę powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku stwierdził, że skład bakteriologiczny i fizyko-chemiczny wody, w badanym zakresie, spełnia wymagania sanitarne określone w powołanym na wstępie rozporządzeniu.

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę ok. 864 mieszkańców Żarnowca i Dębek, produkując 413 m³ wody na dobę. Ocena niniejsza zostaje przekazana w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Pucku
Z up. Aleksandra Lange
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Pucku

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Krokowa 84-110 Krokowa, ul. Żarnowiecka 29
2. Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76 84-110 Krokowa
3. a/a